Index of Claims

Application/Control No.

09/995,304

Examiner

Pensee T. Do

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRAUS ET AL.

Art Unit

1641

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

The color of the	Claim	Date							CI	aim	Date											
The color of the		6	T					I	Т	T	T			T	6							Γ
1	<u>a</u> <u>a</u>	后	١.			1		ŀ					ল	i.	a	•						
1	년 년,	₽	┧	_		1							년	l ë		L	İ					
1	0	ΡŞ	7			1								0								
Sign	1	1	†		_		T	T	T	T	\top	┨		51	N							T
3 4 54 54 5 56 56 56 7 8 58 58 9 10 60 60 11 61 62 62 13 63 N 64 15 66 65 66 16 66 66 67 18 68 68 69 20 70 70 71 22 72 72 22 23 73 74 74 25 75 75 78 26 76 77 78 28 78 78 88 29 79 30 80 31 81 83 83 34 84 84 84 35 85 85 36 86 86 37 87 88 89 40 90 90 44 41 91 92 92		T	7	_	Г		Τ	T	T	T	T	7		52	1							T
4		1	1				T	T	T	T					П							T
5 6 56 56 7 7 57 57 8 58 58 60 10 60 60 60 11 61 62 62 13 63 N 64 15 66 66 66 17 67 67 67 18 68 69 69 20 70 70 71 21 71 72 23 23 73 33 74 25 75 55 66 27 77 77 77 28 78 8 29 30 80 80 31 31 81 82 33 34 84 84 85 36 86 86 86 37 87 87 87 38 88 88 88 33 86 86 86 37 87		1	1				Τ	Τ	T			7		54	П				Г	\top	Г	T
6	5	1	T		Г		Т	Т	Τ	\neg	T	7			П			T .				Г
T		П	1		П		Ī	Τ	Ť	T					П	П			П	Π		Γ
9 60 60 61 61 62 62 63 65 66 66 66 66 66 66	7	1	T						T	Т		_			П							Π
9 60 60 61 61 62 62 63 65 66 66 66 66 66 66	8	П	Т		Г		Г	Т	Τ	Т	Т			58	П						Π	Γ
10	9	1	Т				Τ	Τ	1	Т				59	П	Π						Γ
11 12 61 62 63 N 14 64 65 66 67 66 67 68 67 68 69 70 70 71 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 76 77 77 78 78 <td< td=""><td>10</td><td>I</td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td>Т</td><td>Т</td><td>T</td><td>Т</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td></td<>	10	I	T				Т	Т	T	Т					П							Π
12		П	T				Т	Т	T	T	T	_			П							
13		П	T				T	Т	T	T					П							Γ
14 64 15 65 16 65 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		T	T				T		T						N							Т
15		Ħ	Ť		Г		T	1	T	\top												Г
16 V 17 N 18 68 19 70 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		1	Ţ	7			T	T	T	十	丁											Г
17 N 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 96 97 48 98		V	1				Т		T													Γ
18 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		k	T				Т	Т	Т	T	\neg			67								Г
19 69 20 70 21 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		Γ,	T			П	Т	Т	Т	T	Т							П	П	Π		Γ
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		П	T				Т	Т	T	T	T	7						Г		Π		Т
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	20	П	Ţ						T	T				70								
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	21	П	T			Г	T	Τ	Т	T	\top								Г			Г
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		П	T			Г	T	1	Τ	\neg	\neg				Г							Г
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		П	T			Г	Τ	1	Τ	1	T									_		Γ
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			П					T	Т	T	1											Γ
26 76 27 77 28 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98	25		I					T	T	T						Г	Г		Ι			Γ
27 38 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		П	Т			П	Т	Τ	Τ	T	\top	7				Г			Ι			Π
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		П	IT				Т	\top	T		十				T			<u> </u>	Г			Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		П	T				Т	T	T	7						1		T	Г	T		Г
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		П	T					1	1	7	_				Γ-	Г			Г	Г		Г
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	30	П	T			T-		T	T	T	\top				Г	Ι		П		П		Г
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		П	T				ĺ							81								Г
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	32	П	T					Τ	Г	\neg				82				П				Г
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	33	П	T				П			T				83	Π	Г		Π	Π	Γ		Γ
36	34	П	Τ			П	Τ	Τ	Τ	Т				84				П				Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	35	П	Τ			Π					Т			85		Ī.,					Γ.	
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	36	П	Τ						Π					86								Γ
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			J			\Box		I^{-}	Γ	Ι				87								
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		П	Ι				Γ	I^-	Ι	I	\Box			88								Г
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	39	\Box	I					I^-	Γ	Ι				89								Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	40	\prod	T				Γ	\prod	Γ	Τ				90								
44 94 94 95 95 96 96 97 48 98 98	41	\prod	Ι				Γ	Γ	Γ	1	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$											
44 94 94 95 95 96 96 97 48 98 98	42	\coprod	Γ						Ι					92								
44 94 95 95 96 97 98 98 98 98 98 98	43	I	T											93								
45 / 95 96 96 47 97 48 98 98	44	I	Ι				Γ		Ι	I	I			94								
46 96 97 97 48 98 98	45	L	I					\prod	Ι	I	floor			95								
47 97 98 98	46		Ι						Γ	T				96		I						
48 98	47		T																			Г
49 99 99			T				Τ	Τ		\top	\top	1				Г	Г					Γ
	49	1	T				Π	1	T	\top	\top								Г	Т		Т
	50	N	T					T	\dagger	\top	\top	7		100				T	\vdash	1		Г

S	_Cla	aim					Date	е			
52 (6								
52 (त	_ <u>i</u> .	0								
52 (i⊑	<u>.</u>									
52 (_	Õ	05	_							İ
52 (E4		—	-	├	╁	-		\vdash	\vdash
91		51	יצון		-	-		-			⊢
91		52	Ш			-		<u> </u>	ļ	_	⊢
91		53	Ш				<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	┡
91		54	Ш				<u>L</u>			L	<u> </u>
91		55	Ш				<u> </u>		<u> </u>	_	L
91		56	Ш				_				L
91		57					_		L		
91		58									
91		59	П				П			Г	Γ
91		60									
91		61		_	_		1	<u> </u>			T
91		62	Н		一		-		_	_	\vdash
91		62			-	┢			-		┢
91	-	64	'		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	-
91		65	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			-	-
91		65				_	⊢	-	H		-
91		66	\sqcup		_	L	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	
91		67	Ш			_	L	<u> </u>			L
91		68				_					L
91		69									
91		70									
91		71									
91		72									
91		73						_			Г
91		74			_	_				<u> </u>	Г
91		75	H	_		 		_	_	_	1
91		76	\vdash	_			├─	_	-	┝	⊢
91		77	┥	_			┢		-		⊢
91		77	 				├		-	-	-
91		/8				<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	-
91		79	LI			ļ	_	_	_	<u> </u>	╙
91		80									L
91		81				L		L		L	L
91		82	Ш				L				
91		83					L		L	L	Ĺ
91		84								_	Γ
91		85						l			Γ
91		86	\Box								Г
91		87	\sqcap		Т		Г	\vdash			Т
91		88	\vdash		_	\vdash	_	\vdash	-	-	
91		80		-	-		_	 	\vdash	\vdash	\vdash
91		90	\vdash	-		 	_		 	<u> </u>	-
92 93 94 95		90		-				\vdash	\vdash	-	\vdash
92 93 94 95		91	$\vdash \vdash$		<u> </u>		-	 —	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
93 94 95		92	\square				_	<u> </u>	_	Щ	_
94		93	Щ					_			_
95		94	Ш		\Box	L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L
		95	Ш								L
96		96					L				L
97		97									
98		98									Γ
99		99	П				Г				
100		100		_	-		\vdash			_	\vdash

	CI	aim				[Date	e			
1									Г		
	व	na L						1			
	Final	Original			ł			l			li
	_	Ō									
ŀ		101		-	-	-		-	\vdash		Н
1		101 102		├	-	├─	┝	-	-	-	Н
1		402	-	┝		├	⊢	┝╌	├	\vdash	Н
ł		103 104 105		-			 	 	-		H
ŀ		104	-	┝	┝		_	<u> </u>	⊢	-	Н
ļ		105		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		_	Н
1		106 107 108	_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
1		107			<u> </u>	_	╙	ļ	<u> </u>	_	Щ
ļ		108		_	_				_	L.	Ш
Ļ		109		<u> </u>	_		L	<u> </u>	_	_	Щ
		110		_				L.	L	L	
		111							oxdot	_	
ſ		112							L		
		113									
1		114									
ľ		115									
:		116								Γ	
ſ		109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119		Г	<u> </u>					\vdash	П
ŀ		118		-	<u> </u>						Н
ŀ		119		-	_		-	-		\vdash	Н
+		120			-	_		-		\vdash	\vdash
ŀ	-	121		-	 			-		\vdash	Н
ŀ		121			\vdash				\vdash	┝	Н
ŀ		122			┢		-	-			Н
ŀ		123		-	\vdash		H	\vdash		-	Н
		124		-	├			-		<u> </u>	Н
ŀ		125		-	H	-		_	H	⊢	H
1		126			L				<u> </u>	<u> </u>	Н
1		127		<u> </u>	<u> </u>				_	_	Н
ŀ		128		<u> </u>						_	Щ
1		129		<u> </u>			L		_	_	Щ
l		130								_	Ш
L		131		<u> </u>							Щ
L		132		<u> </u>		L	L				Ш
		133							<u> </u>	L	Ш
		134		L		L					
ſ		120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135		L			LĪ				
ſ		136 137 138 139 140									
1		137									
ı		138					Г				П
Ì		139									
ľ		140									
ł		141	_	 		_	Ι	_	-		
ł		142		\vdash		-		\vdash	\vdash		\vdash
ł	-	143	_	\vdash		-			\vdash	\vdash	-
ł		144		-	-	-	-	_	\vdash	_	
1				 	\vdash	-	—		-	-	\vdash
1		145		<u> </u>	_		<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash
ŀ		146		—		-	-		Щ	<u> </u>	Ш
ŀ		147			_				<u> </u>		Ш
ŀ		148		<u> </u>					\sqcup	_	
		149		_					\sqcup		Ш
Į		150									